Docket No.: P2001,0395

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant

MICHAEL SCHMID ET AL.

Filed

CONCURRENTLY HEREWITH

Title

COMPUTER ALLOWING EASY INSERTION OF PC

COMPONENTS

CLAIM FOR PRIORITY

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Claim is hereby made for a right of priority under Title 35, U.S. Code, Section 119, based upon the German Patent Application 101 27 335.5, filed June 6, 2001.

A certified copy of the above-mentioned foreign patent application is being submitted herewith.

Respectfully submitted,

For Applicants

WERNER H. STEMER REG. NO. 34,956

Date: December 8, 2003

Lerner and Greenberg, P.A. Post Office Box 2480 Hollywood, FL 33022-2480

Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101

/kf

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

101 27 335.5

Anmeldetag:

06. Juni 2001

Anmelder/Inhaber:

Fujitsu Siemens Computers GmbH,

München/DE

Bezeichnung:

Computer

IPC:

G 06 F, G 11 B

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 20. November 2003

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Li

Clark

Beschreibung

Computer

Die Erfindung betrifft einen Computer mit einem Gehäuse, dessen Frontseite mit einer Frontblende verkleidet ist und bei dem über die Frontseite PC-Komponenten in den Computer einschiebbar und an einem Einbaukäfig im Computer festlegbar sind und die Festlegung mittels an die PC-Komponenten seitlich ansteckbarer Halteschienen erfolgt.



Die Festlegung von PC-Komponenten beziehungsweise Laufwerken über seitlich ansteckbare Halteschienen ist zum Beispiel aus der DE 299 14 768 U1 bekannt.

15

20

Diese Festlegung hat gegenüber dem Verschrauben der Komponente mit dem Einbaukäfig den Vorteil, daß die Montage wesentlich schneller erfolgen kann und auch keine Schrauben in das Innere des Computers fallen können und eventuell dort Kurzschlüsse verursachen können. Ein weiterer Vorteil ist die Reduzierung der Körperschallübertragung im Vergleich zur Festlegung durch Verschrauben.



Die Standard-PC-Komponenten beziehungsweise Laufwerke sind mit einer Blende versehen und die ansteckbaren Halteschienen stehen seitlich über diese Blende über und werden bei der Montage der PC-Komponenten in entsprechenden Aufnahmen im Einbaukäfig aufgenommen.

Jum ein ästhetisches Bild zu erhalten, sollen die Halteschienen von Außen nicht gesehen werden und zwischen den Frontblenden der PC-Komponenten und der Frontblende des Computers soll beidseitig ein gleichmäßiger dünner Spalt nach der Montage entstehen.

35

Daher muß bei der Montage eines Laufwerks mit Halteschienen nach dem Stand der Technik stets die Frontblende vorher de-

5

10

20

30

35

montiert werden und nach der Montage der PC-Komponenten wieder aufgesetzt werden.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, die gattungsgemäße Festlegung der PC-Komponenten so weiter zu entwickeln, daß eine Demontage der Frontblende entfallen kann.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Frontblende seitlich der aufzunehmenden PC-Komponenten Aussparungen aufweist, so daß die PC-Komponenten mit angesteckten Halteschienen durch die Frontblende hindurch in den Computer einschiebbar sind.

Durch die Aussparungen in der Frontblende kann somit sowohl 15 beim Einsetzen wie auch beim Ausbau der PC-Komponenten auf eine Demontage der Frontblende verzichtet werden.

Um ein ästhetisches Bild zu erhalten, sind die Halteschienen vorzugsweise an demjenigen Ende, welches bei montierter PC-Komponente zur Frontseite des Computers zeigt, mit einer Abdeckung versehen, welche bei montierter PC-Komponente die Aussparung in der Frontblende verschließt. Die Abdeckung ist vorzugsweise so dimensioniert, daß sie bei montierter PC-Komponente eine bündige Fläche mit der Oberfläche der Frontblende bildet.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform weist die Abdeckung in Richtung Frontblende vorspringende Fixierzapfen auf, welche bei der Montage der PC-Komponente in entsprechende Öffnungen in der Frontblende eingesteckt werden.

Die Fixierzapfen dienen zum einen zur Festlegung der Abdekkung sowie der Halteschiene an der Frontblende bringen den
weiteren Vorteil mit sich, daß das Laufwerk exakt in der
Frontblende ausgerichtet ist und sich somit sowohl seitlich
der Laufwerksblende als auch oberhalb und unterhalb der Laufwerksblende einheitliche Abstände zur Frontblende beziehungs-

weise zu den benachbarten Laufwerken ergeben. Für ein hochqualitatives anspruchsvolles Aussehen ist dies von großer Bedeutung, da keilförmige Spalten von den Käufern als unästhetisch und unprofessionell eingestuft werden und dies somit dem gesamten Rechner ein schlechtes Image verleiht.

Die Problematik der keilförmigen Spalten tritt insbesondere bei schweren PC-Komponenten sowie bei wannenförmigen Gehäusen auf.

10

Bei Gehäuse mit Wannenform ist das Innere nur von der Frontseite von einer Breitseite zugänglich. Daher erfolgte herkömmlich die Verschraubung der PC-Komponenten mit dem Einbaukäfig nur von der zugänglichen Breitseite, so daß die PC-

- 15 Komponenten stets auf der freien Seite etwas hinunterhingen und sich daher an der Frontseite des Computers ein keilförmiger Stpalt zur Frontblende sowie zu den benachbarten leichteren Laufwerken ergab.
- Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen sowie in der nachfolgenden Figurenbeschreibung offenbart.
- **5**5

30

Anhand eines in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispieles wird die Erfindung nun näher erläutert. In den Zeichnungen zeigen:

- Figur 1 eine Schrägansicht eines Computers mit offener Breitseite und einem halb montierten Laufwerk,
- .
 - Figur 2 eine Halteschiene in Schrägansicht und
 - Figur 3 die Frontseite des erfindungsgemäßen Computers.
- Figur 1 zeigt einen Computer mit einem Gehäuse 1 in Towerform, dessen Frontseite mit einer Frontblende 2 verkleidet ist. In den Computer sind über die Frontseite PC-Komponenten

10

20

3 im dargestellten Ausführungsbeispiel 2 CD-ROM-Laufwerke und ein 3 1/2" Diskettenlaufwerk eingesetzt.

Das mittlere CD-ROM-Laufwerk ist lediglich halb montiert dargestellt.

Der Computer weist wie die meisten PCs einen Einbaukäfig 4 auf, an welchem die PC-Komponenten 3 festgelegt werden. Zur Festlegung sind an die PC-Komponenten 3 seitlich Halteschienen 5 angesteckt, wobei diese wie in Figur 2 dargestellt zum Laufwerk hin vorspringende Zapfen 6 aufweisen, welche in die Standardgewindebohrungen seitlich der Standardlaufwerke beziehungsweise PC-Komponenten 3 eingreifen.

Die Halteschienen 5 werden im Einbaukäfig 4 in entsprechende Aufnahmen eingeschoben.

Zur Festlegung im Einbaukäfig 4 weisen die Halteschienen 5 einen nach außen vorspringenden Rasthaken 7 auf, welcher im Einbaukäfig 4 mit einer entsprechenden Gegenrast zusammenwirkt.

Um zur Montage der PC-Komponenten 3 die Demontage der Frontblende 2 zu verhindern, weist diese erfindungsgemäß seitlich der aufzunehmenden PC-Komponenten 3 Aussparungen 8 auf, so daß die PC-Komponenten 3 wie in Figur 1 dargestellt mit angesteckten Halteschienen 5 durch die Frontblende 2 hindurch in den Einbaukäfig 4 eingeschoben werden können.

- Die Aussparung 8 ist von einem bezüglich der Oberfläche der Frontblende leicht eingesenkten Bereich 9 umgeben, in welchem zwei Öffnungen 10 oberhalb sowie unterhalb der Aussparung 8 vorgesehen sind.
- Wie in Figur 2 dargestellt, ist die Halteschiene 5 an demjenigen Ende, welches bei erfolgter Montage der PC-Komponente zur Frontseite des Computers hin zeigt, mit einer Abdeckung

11 versehen, welche bei montierter PC-Komponente 3 die Aussparung 8 sowie den abgesenkten Bereich 9 verschließt.

An der Abdeckung 11 sind zwei nach innen vorspringende Fixierzapfen 12 angebracht, welche bei der Montage der PC-Komponenten 3 in die Öffnungen 10 eingeschoben werden.

Die Fixierzapfen 12 sorgen somit zum einen zur Festlegung der Abdeckung und somit der Halteschienen 5 an der Frontblende 2 und zum anderen dafür, daß die PC-Komponente 3 exakt gegenüber der Frontblende 2 ausgerichtet ist und sich somit gleichmäßige Spalten seitlich der PC-Komponente 3 sowie auch oberhalb und unterhalb zu den benachbarten PC-Komponenten ergeben.

15

20

10

Die Fixierzapfen 12 haben den weiteren Vorteil, daß an denjenigen Einbauplätzen im Computer, an welchen bisher noch keine PC-Komponente aufgenommen ist, die Halteschienen 5 eingeschoben werden können und über die Fixierzapfen 12 der Frontblende 2 festgelegt sind.

Im Einbauplatz Zwischen dem unteren CD-ROM-Laufwerk und dem 3 1/2" Diskettenlaufwerk ist dies dargestellt, wobei die Frontseite über eine Laufwerksblindblende 13 verschlossen ist.

55'

30

Dies hat den Vorteil, daß der Kunde beim Kauf eines Standardlaufwerks lediglich die Blindblende 13 entfernen muß und die beiden Halteschienen 5 aus dem freien Einbauplatz entnehmen kann. Diese muß er lediglich an seinem Standardlaufwerk befestigen und kann dieses danach wieder einschieben in den freien Einbauplatz einschieben.

Figur 3 zeigt die Frontansicht des Computers gemäß Figur 1, wobei bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel in die Front35 blende 2 an der Oberseite eine Verkleidung 14 für einen IDCard-Reader sowie einem Schloß zum Absperren des Computers integriert ist.

Patentansprüche

- 1. Computer mit einem Gehäuse (1), dessen Frontseite mit einer Frontblende (2) verkleidet ist und bei dem über die Frontseite PC-Komponenten (3) in den Computer einschiebbar und an einem Einbaukäfig (4) im Computer festlegbar sind und die Festlegung mittels an die PC-Komponenten (3) seitlich ansteckbarer Halteschienen (5) erfolgt,
- dadurch gekennzeichnet, daß
 die Frontblende (2) seitlich der aufzunehmenden PCKomponenten (3) Aussparungen (8) aufweist, so daß die PCKomponenten (3) mit angesteckten Halteschienen (5) durch die
 15 Frontblende (2) hindurch in den Computer einschiebbar sind.
- Computer nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 die Halteschienen (5) an demjenigen Ende, welches bei montierter PC-Komponente zur Frontseite des Computers hin zeigt,
 eine Abdeckung (11) aufweisen, welche bei montierter PC-Komponente (3) die Aussparung (8) in der Frontblende (2)
 verschließt.
- 3. Computer nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckung (11) in Richtung Frontblende (2) vorspringende Fixierzapfen (12) aufweist, welche bei der Montage der PC-Komponente (3) in entsprechende Öffnungen (10) in der Front-30 blende (2) einsteckbar sind.
- 4. Computer nach Anspruch 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 die Halteschienen (5) in Richtung aufzunehmender PC-Komponente vorspringende Zapfen (6) aufweisen, die beim Anstecken an
 die PC-Komponente (3) in die seitlichen Standardgewindebohrungen eingeschoben werden.

- 5. Computer nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 5 die Halteschienen (5) einen Rasthaken (7) aufweisen, welcher beim Einschieben der PC-Komponente (3) mit einer entsprechenden Gegenrast im Einbaukäfig (4) zusammenwirkt.
- 6. Computer nach einem der Ansprüche 1 bis 5,

 10 dadurch gekennzeichnet, daß
 das Innere des Computergehäuses (1) nur von der Frontseite
 und einer Breitseite des Computers zugänglich ist.

Zusammenfassung

Computer

Die Erfindung betrifft einen Computer mit einem Gehäuse (1), dessen Frontseite mit einer Frontblende (2) verkleidet ist und bei welchem die Frontblende (2) seitlich der Einbauplätze für aufzunehmende PC-Komponenten (3) Aussparungen (8) aufweist, so daß die PC-Komponenten (3) ohne eine Demontage der Frontblende (3) mit angesteckten Halteschienen (5) über die Frontseite in den Computer eingeschoben werden können.



Figur 1

Bezugszeichenliste

| - | ~ 3 | •• |
|---|------|------|
| | (iah | äuse |
| | Gen | ause |

- 2 Frontblende
- 5 3 PC-Komponente
 - 4 Einbaukäfig
 - 5 Halteschienen
 - 6 Zapfen
 - 7 Rasthaken
- 10 8 Aussparung
 - 9 Abgesenkter Bereich



- 10 Öffnung
- 11 Abdeckung
- 12 Fixierzapfen
- 15 13 Blindblende
 - 14 Verkleidung
 - 15 ID-Card-Reader
 - 16 Schloß







